

Kulit kambing berbulu samak krom



KULIT KAMBING BERBULU SAMAK KROM

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara penyiapan contoh uji, cara uji dan syarat lulus uji kulit kambing berbulu samak krom.

2. DEFINISI

Kulit kambing berbulu samak krom ialah kulit kambing disamak dengan bahan penyamak krom, tanpa dihilangkan bulunya.

Catatan:

Umumnya kulit kambing berbulu samak krom digunakan untuk hiasan.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit kambing berbulu samak krom dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel Syarat Mutu

No.		Satuan	Syara	Syarat Mutu	
Urut	Uraian		Minimum	Maksimum	Keterangan
1	2	3	4	5	6
	Kimiawi — Kadar air — Kadar Cr ₂ O ₃ — Kadar abu — Kadar minyak dan atau lemak — pH		3,0 % 2,0 % 3,5	20,0 % 25,0 % 6,0 % 7,0	Di atas kadar Cr ₂ O ₃ Untuk pH 3,5 — 4,5 apabila cairan diencerkan 10 x selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan harus kurang dari 0,7

Tabel	(lani	utan)
, 하게 일찍 하게 된다. 그리고 있는데 되었다.		

1	2	3	4	5	6
2.	Fisis				
	— Tebal, tanpa bulu	mm	0,7	u -1	
	- Penyamakan		masak		
	- Kekuatan tarik	kg/cm2	200,0	-	
	Kekuatan jahit	kg/cm2	20,0	(-)	
	Kekuatan sobek	kg/cm	17,5		
3.	Organoleptis		1		
	— Keadaan bulu		Bulu me-		
			rata		
			dan ber-		
			sih		
	- Kekuatan bulu		Kuat		Bulu tidak
					mudah dica
		8			but
	- Bagian daging		Bersih		

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Sesuai dengan SII. 0757 — 83, Cara Pengambilan Contoh Kulit.

5. CARA PENYIAPAN CONTOH UJI

Contoh dihilangkan bulunya, selanjutnya dibuat cuplikan untuk pengujian fisis dan kimiawi sesuai dengan SII. 0758-83, Cara Menyiapkan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan Kimiawi.

6. CARA UJI

6.1. Kimiawi

6.1.1. Kadar air

Sesuai dengan SII. 0759-83, Cara Uji Kadar Air dalam Kulit.

6.1.2. Kadar abu

Sesuai dengan SII. 0637-82, Cara Uji Kadar Abu dalam Kulit Tersamak.

6.1.3. Kadar Cr₂O₃

Sesuai dengan SII. 0760-83, Cara Uji Kadar Krom Oksida Kulit Tersamak.

6.1.4. Kadar Minyak dan atau lemak

Sesuai dengan SII. 0638-82, Cara Uji Kadar Minyak atau Lemak dalam Kulit Samak.

6.1.5. pH

Sesuai dengan SII. 0761-83, Cara Uji pH Kulit Terasamak

6.2. Fisis

- 6.2.1. Tebal Sesuai dengan SII. 0065-74, Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing.
- 6.2.2. Penyamakan Sesuai dengan SII. 0065-74, Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing.
- 6.2.3. Kekuatan tarik Sesuai dengan SII. 0065-74, Mutu dan Cara Uji Kulit Glace Kambing.
- 6.2.4. Kekuatan jahit Sesuai dengan SII. 0519-81, Mutu dan Cara Uji Kulit Jaket dari kulit sapi.
- 6.2.5. Kekuatan sobek Sesuai dengan SII, 0519-81, Mutu dan Cara Uji Kulit Jaket dari Kulit Sapi,
- 6.3. Organoleptis.
- 6.3.1. Keadaan bulu

 Diamati kerataan, warna dan kebersihan bulu.
- 6.3.2. Kekuatan bulu.
 Bulu dicabut dengan tangan.
- 6.3.3. Bagian daging
 Diamati bagian daging.

7. SYARAT LULUS UJI

Suatu contoh dinyatakan lulus uji apabila memenuhi persyaratan mutu seperti pada butir 3.